

新型コロナウイルス感染症に関するこれまでの取組を踏まえた
次の感染症危機に備えるための対応の方向性（抄）

令和4年6月17日
新型コロナウイルス感染症対策本部決定

I 次の感染症危機に対応する政府の司令塔機能の強化

司令塔である内閣総理大臣（以下「総理」という。）の指揮命令を徹底するため、内閣官房に新たな庁を設置するとともに、政府における平時・有事の体制、専門家組織を強化する。

（具体的事項）

平時

- 司令塔である総理の指揮命令を徹底するため、内閣官房に感染症危機管理監（仮称）を長とする「内閣感染症危機管理庁（仮称）」を置き、感染症危機に対する企画立案・総合調整の機能を一体化して強化する。
- 厚生労働省における平時からの感染症対応能力を強化するため、各局にまたがる感染症対応・危機管理に係る課室を統合した新たな組織として「感染症対策部（仮称）」を設ける。新設する「日本版 CDC」（後述）を「感染症対策部」が管理することとし、平時から日本版 CDC や関係自治体等と一体的に連携する。あわせて、生活衛生関係の組織について、一部業務の他府省庁への移管を含めた所要の見直しを行う。
- 内閣感染症危機管理庁は、行政各部の有事への備えがしっかりと機能しているかをチェックし改善させるほか、平時から厚生労働省感染症対策部との間で緊密な連携を図る。
- 医療対応、公衆衛生対応、危機対応、研究開発等の機能を一体的に運用するため、国立感染症研究所と国立研究開発法人国立国際医療研究センターを統合し、感染症に関する科学的知見の基盤・拠点となる新たな専門家組織として、いわゆる日本版 CDC を創設する。

有事

- 有事には、内閣感染症危機管理庁の下で、政府対策本部長（総理）の指示を行政各部に徹底し、強化された行政権限等を的確に行使させ、日本版 CDC とも連携しつつ、一元的に感染症対策を行う。
- 具体的には、特措法の規定により、有事には政府対策本部長（総理）が各府省庁を指揮監督・指示する。これを徹底するため、厚生労働省感染症対策部をはじめとして厚生労働省及びその他府省庁の関連業務（物資調達、広報など）にたずさわる職員を内閣感染症危機管理庁の指揮下に置く。なお、これらの職員については、有事の際の招集職員をあらかじめリスト化し、迅速に増員して十分な体制を確保する。

感染症等に関する新たな専門家組織の創設について

資料2-2

(令和4年9月2日新型コロナウイルス感染症対策本部決定の該当部分の概要)

国立感染症研究所と国立研究開発法人国立国際医療研究センターを統合し、感染症等に関する科学的知見の基盤・拠点となる新たな専門家組織を創設する。

新組織の主な機能

(1) 感染症等に関する科学的知見の基盤・拠点

- ①感染症法改正により強化される**全国的な情報基盤**と、②基礎から**臨床までの一体的な研究基盤**、③使いやすい形で公開したデータを分析する**外部専門家との連携の相乗効果**により、**質の高い科学的知見**を得られるようにするとともに、当該知見を、内閣感染症危機管理統括庁及び厚生労働省感染症対策部（各仮称）に迅速に提供する。
- 緊急時に、厚労大臣の監督・指揮命令に基づき、**検体採取・収去等の感染症法に係る業務**を行うとともに、**総合診療機能を活かした高度専門的な入院治療等の提供**を行う。また、平時より自治体や医療現場に**感染症専門家チームを派遣**すること等により、緊急時にも対応できる体制の構築を支援する。
- 災害派遣医療チーム（DMAT）や新型コロナウイルス等感染症対応人材（IHEAT）等に対して**感染症に関する研修**を行うとともに、アカデミアとの連携等を通じて公衆衛生をはじめとする**専門家の人材育成**を行う。

(2) 国際保健医療協力の拠点

- ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ（UHC）の実現等に向けて、国際機関との連携や**国際的な人材育成**等を行う。
- **アジア等における臨床試験ネットワーク**を形成し、国際的な危機時等における診断治療開発に取り組み。

(3) 高度先進医療を提供する総合病院など両機関が現在担っている事業等の着実な実施

新組織の法人形態

- 新しい法人を創設することとし、その形態については、危機管理体制確保のために公権力の行使に係る業務を行わせることや、研究開発の促進等のため人事・財政などの組織運営を柔軟に行えるようにすること等を踏まえた法人形態とする方向で検討する。

今後の予定

- 新法人の設立法案について、厚生労働省の組織再編に係る法改正とともに、令和5年通常国会への法案の提出を念頭に、令和7年度以降の設置を目指し、必要な作業を進める。（感染症等に関する科学的知見の基盤整備は、感染症法等の改正も反映させつつ早期に取り組み。）。